PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01133014 A

(43) Date of publication of application: 25.05.89

(51) Int. CI

G02B 7/04 G02B 7/10

(21) Application number: 62291543 (22) Date of filing: 18.11.87

(71) Applicant:

NIKON CORP

(72) Inventor:

YAMAMOTO AKIRA

(54) RELATIVE MOVING DEVICE FOR OPTICAL SYSTEM OF ZOOM LENS

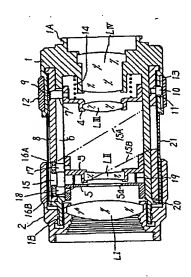
(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify constitution, to smooth relative movements and to enhance accuracy by forming different cam faces for relatively moving two optical systems on both walls of a piece of cam groove and engaging cam followers provided to the two optical systems energized in the direction where the systems are parted by spring means from each other with the cam faces in pressurized contact therewith.

CONSTITUTION: The carn followers 16A, 16B are always kept energized by the spring means 19 so as to be brought into pressurized contact with the respective cam faces 15A, 15B formed on the two opposed groove walls of the cam groove 15 provided to a cam cylinder 8. The one cam face (for example, 15A), therefore, presses and moves the one cam follower (for example, 16A) against the energizing force of the spring means 19 and the other cam follower (for example, 16B) is driven faithfully according to the displacement of the other cam face (for example, 15B) by the energizing force of the spring means 19 when the cam cylinder 8 is rotated in one way. The two optical systems LII, ill are thereby

smoothly and relatively moved with high accuracy along the cam faces 15A, 15B without slackening.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平1-133014

@Int Cl.4

證別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月25日

G 02 B 7/04

7/10

D-7403-2H Z-7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 ズームレンズの光学系相対移動装置

②特 願 昭62-291543

@出 頤 昭62(1987)11月18日

母 明 者 山 本

晃

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所内

②出 願 人 株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

90代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

明細の

1. 発明の名称

ズニムレンズの光学系相対移動装置

2. 特許請求の範囲

(i) ズーミングの際に互いに独立して光軸上を 前後に相対移動する少なくとも2個の互いに隣接 する移動光学系を有するズームレンズにおいて、 ズーミングに応じて光軸のまわりに回転するカム 筒に設けられるカム面を設けると共に、該カム五面を設けると共に、該カム五面を設けると共に、京か出来の 系のそれぞれに設け、さらに、前記移動光学系の 双方を光軸に沿って互いに難す方向に付が、係合す るそれぞれの前記カムコと圧接するように構成し たことを特徴とするズームレンズの光学系相対移 動装置。

(2) 前記2個の光学系の一方は、ズーム変倍の ために移動する変倍レンズ群(LI)で、他方は、 前記変倍レンズ群(LI)の周辺部に入射する有 客光を遮断するフレア紋り (5) であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記数のスームレンスの光学系相対移動装置。

(3) 前記カムフォロワーは、前記光学系を保持する保持部材(3、5)に植設されたピン紬(17、18)に回転可能に支持されたローラー(16A、16B)で、前記カム溝(15)の対向する前記カム面(15A、15B)は、前記ローラー(16A、16B)の間隔をズーミングに応じて変化させるように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のズームレンズの光学系相対移動装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

・本発明は、ズームレンズの光学系移動装置に関 し、特に、ズーミングに応じて互いに独立して光 軸上を移動する1対の光学系の相対的移動に好適 な光学系移動装置に関する。

(従来の技術)

ズームレンズにおいては、互いに独立して光軸 に沿って移動する複数の移動光学系の相対的移動 によってズーミングが行われるが、一般にその移動 しよってズーミングが行われるが、一般ににひ設け られたカム溝と、その移動光学系と共に光軸方向 に移動可能な移動枠に植設されたカムフェロウー としての傾分をピンとによって構成されていいに発動するといいにある光学系の場合は別からである光学系の協会に発動して移動する光学系の場合は別からで表の相対の移動に対する。れて移動する複数の移動レンズ群の場合に対対的ないである。れている。 変符している。 変符によって行われている。

また一方、ズームレンズにおいて、上記の係合 ピンの代りに、光触方向に互いに離間するように ばねによって付勢された2個のローラーをカム筒 のカム溝に係合させるように構成して移動機構も、 例えば米国特許第3.754.473号公報や特別昭 55-166610号公報に開示され、既に公知

ローラーと、光軸方向にばねにより付勢された第 2 ローラーとを必要とし、機構が複雑となる。特 に、特開昭55-166610号公報の実施例に 示されるように、カムフォロワーとしてカム禅に 挿入される2個のローラーが光軸に平行な1個の 直進湖に案内されて移動するように構成されてい る場合には、カム溝は少なくともローラーの直径 の 2 倍に相当する巾を、それぞれの移動光学系ご とに必要とする。従って、2つの移動光学系が互 いに近接して配置されている場合には、異なるカ ム形状の2つのカム溝を形成することが不可能と なる恐れが有り、これを回避するためには、それ ぞれのカムフォロワーを案内する2つの直進溝を 固定鏡筒の別の位置(光軸を中心とする別の角度 位置)に設けなければならず、光学系移動機構が 複雑となるばかりで無く、加工工数、組立て工数 共に増加する欠点が有る。

本発明は、上記従来公知の光学系移動機構の欠点を除き、極めて簡単な構成で、ズーミングの際に移動する移動レンズや移動フレア絞りのような

である.

(発明の解決しようとする問題点)

しかしながら、例えば実公昭 5 6 - 2 2 1 6 7 号公報に開示されているように、ズーミングの際に独立して移動する 1 対の光学系(例えばファ牧りと変倍レンズ群)を、2個のカム溝に係合する 2 個のピンをそれぞれのカムフォロワーと、する 3 動機構によって相対移動させる場合には、重ないが、ないり、によるフレア、数りと変倍レンズとの間のパック 対流の狂いにより、ズーミング特度を低下させたり、ズーミング特度を低入して例えばコマレアの如き有害光を発生させる恐れが

また、米国特許第3.754.473号公報や特別 昭55-166610号公報に開示されているような光学系移動機構では、バックラッシュによる 相対位置の狂いは生じないが、独立して移動する 光学系ごとに、その光学系と共に移動する第1

移動光学系を円滑且高精度をもって移動可能な光 学系移動機構を提供することを目的とするもので ある。

(発明の構成)

(問題点を解決する為の手段)

上記の目的を逸するために、本発明においては、
ズーミングの際に互いに独立して光軸上を前後に
相対移動する少なくとも2個の互いに隣接する珍
動光学系を有するズームレンスにおいて、大筒において、大りにでするのでででで、大口のではないではないではないに対して、大口のでは、大りのでは、大りのでは、大りのであるが、さらに、その移動光学系の双方を発していた。その移動光学系の双方を発していた。その移動光学系の双方を発していた。その移動光学系の双方を発していた。その移動光学系のなっていた。といいに関するに対対ではなっていた。

(作用)

カム筒 (8) に設けられたカム溝 (15) の対

同する両溝壁に形成されたそれぞれのカム面(15A、15B)に、カムフォロワー(16A、16B)は、常にばね手段(19)によって圧接するように付勢される。従って、カム筒(8)を一方に回転すると、一方のカムロ(例えば16A)をはな一方のカムフォロワー(例えば16A)をはな手段(19)の付勢力に抗して押圧移動させ、は15B)の変位に応じて忠実に従動する。従って、スラック無しに確実にカム面(15A、15B)に沿って2つの光学系(LI、3)を円滑且の高額度で相対移動させることができる。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

近年、ズームレンズにおいては、軽量化、小型 化の要望が強く、その要求を満足させる為に望遠 側の開放 F値を大きくして明るさを低下させてい るものが多い。ズーミングの際に望遠側で開放 F

る変倍レンズ群しⅡ、ズーミングの際のピント位 置の移動を補正するために光軸上をわずかに変位 する補正レンズ群し皿及び像をフィルム面または 摄像面に結像させるための固定結像レンズLⅣの 4 群から構成されている。結像レンズ群しⅣを保 持する固定鏡筒1の第1図中で右端には、図示さ れないカメラ本体と結合する為のパヨネットマウ ント部1Aが設けられ、これと反対側の左端には、 フォーカシングレンズ群し【を保持するフォーカ シングレンズ鏡筒 2 が、ヘリコイドねじ 1 Bを介 して螺合している。変倍レンズ群し』と補正レン ズ群し世は、固定鏡筒1の内周面に摺動可能に支 持された倍倍レンズ枠3と補正レンズ枠4とにそ れぞれ保持されている。また、フォーカシングレ ンズ群し、と変倍レンズ群しIとの間には、後で 詳しく述べられるフレア絞り5が設けられ、その フレア絞り 5 の外周は固定鏡筒 1 の内周面に摺動 可能に嵌合している。また、フレア紋り5と変倍 レンズ枠 3'との間には、圧縮コイルばね 6 が設け られ、これにより、フレア紋り5と変倍レンズ枠 値が大きくなるということは、広角側での必要にして十分な光が通過する各光学系の有効径より、 望遠側で必要にして十分な光が通過する有効径が 小さくなる光学系があることを意味し、その有効 径の変化は、ズームレンズの光母を変化させる可 変紋りより前に在る光学系、特にズーム変倍のた めの変倍レンズ群の最前部において顕著である。 従って、このようなズームレンズでは、特に望遠 側でその変倍レンズ群の周辺部に不必要な光が入 射し、この光が収差上有害な光線(特にコマフレ ア)となる場合が多い。

第1図は、上記のような主としてコマフレアーを除くために、変倍レンズ群の前に移動可能に設けられたフレア絞りを有するズームレンズに組み込まれた本発明の実施例を示す断面図で、第2図はズーミングの際に移動するフレア絞りと変倍レンズ群との位置関係を示す説明図である。

第1図において、レンズ系は、物体側から焦点 調節のために光軸上を前後に移動可能なフォーカ シングレンズ群し!、ズーム変倍のために移動す

3 の双方は光軸に沿って互いに離間する方向に付 勢されている。

補正レンズ枠4は、固定鏡筒1に設けられた直 進案内溝6を貫通する係合ピン7が植設され、そ の係合ピン7の先端部は、固定鏡筒1に回転挿入 に設けられたカム筒8の補正カム溝9内に挿入 れている。また、カム筒8には連結ピン10が植 設され、その連結ピンは固定鏡筒1に設けられた 円間満11を貫通して、その固定鏡筒1の外同 回転可能に保持されたズーミング作動環12の内 同面に設けられた光軸方向に長いキー溝13内に ガタの無いように挿入されている。なお、係合ピ ン7とカム溝9との間のパックラッシュを除くた めに、補正レンズ枠4は、圧縮コイルパネ14に より常時左方へ付勢されている。

また、カム筒 8 には変倍レンズ枠 3 とフレア絞り 5 とを相対移動させるためのカム溝 1 5 が設けられ、そのカム溝 1 5 の両側壁は、第 3 図の展開図に示されているように、直進案内溝 6 に対してそれぞれ異なる傾斜のカム面 1 5 A、 1 5 B に形

持開平1-133014(4)

成している。一方のカム面15Aに接するロー ラー16Aは、変倍レンズ枠3に値設されたピン 軸17に回転可能に支持され、他方のカム面15 Bに接するローラー16Bは、フレア絞り5に植 設されたピン軸18に回転可能に支持されている。 また、双方のピン軸17、18は、直進案内消6 に嵌合し、その直進案内溝6に案内されて光軸方 向に摺動可能である。 さらに、変倍レンズ枠3と フレア絞り5との間には双方のレンズ枠3、5を 互いに離間する方向に付勢する圧縮コイルばね1 9が設けられ、これにより、ローラー16Aと1 6 B はカムフォロワーとして常時カム溝 1 5 の両 **倒壁のカム面15A、15Bにそれぞれ追従して** ころがり接触するように構成されている。さらに また、カム筒8の外周は、小ねじ20によって固 定鏡筒1に固定されたカバー円筒21によって覆 われている。

なお、ズーミング作動環19は、手動操作また は電動によって回転される。

第1図は、変倍レンズ群し『が広角端に在る状

15B上を転動し、直進窓内溝6に沿って右方へを動する。その際ローラー16Aが係合するカム面15Aと、ローラー16Bが係合するカム面15Bとは直進窓内溝6に対する傾斜角が互いに異なる。そのため、ズーム作動環12が広角端から望遠端で回転することにより、ローラー16Aが第3図中でℓ、だけ右方へ移動すると、ローラー16Bは、第3図中でℓ・だけ右方へ移動する。いま、双方のローラー16Aと16Bの間隔、いまにおいて、望遠端において、投動でといるといるのはにおいて、登遠端において、対し目とフレアなり5との相対的を登せて、変倍レンズ群し目がℓ、だけ移動したときで、カム溝15の両側壁のカム面15A、15Bは構成されている。

広角端における変倍レンズ群し II の有効径を第 2 図に示すように A とすると、広角側においては その有効径を決める有効光束の最も外側の限界光 線αは、フレア紋り 5 の閉口径 B によって決定さ れる。ズーミングにより変倍レンズ群し II が望遠 端まで第 2 図中で 1 点鎖線にて示すように移動し、 態を示し、この場合、変倍レンズ枠3とフレア紋 りるとは最も近接した位置に置かれ、圧縮コイル ばね19は圧縮され、その圧縮コイルばね19の 付勢力により、ローラー16Aはカム溝16の一 方のカム面15Aに接触し、ローラー16Bは、 他方のカム面15Bに接触している。ズーミング 作動環12を回転すると、連結ピン10を介して カム筒8が回転し、カム溝15は、第3図の展開 図において上方へ移動する。これにより、ロー ラー16Aはカム面15A上を転動し、直進案内 消6に沿って右方へ移動する。これにより変倍レ ンズ群 L II は変倍レンズ枠 3 と共に右方へ移動し ズーム変倍が行われる。また、カム筒8の回転に より、補正レンズ群し皿は補正レンズ枠4と共に 補正カム溝9の形状に従って前後に移動し、ピン ト位置の補正が行われる。その際、補正カム9と 係合ピン1との間のパックラッシュによる影響は、 圧縮コイルばね14の付勢力によって除かれる。

一方、カム筒 8 が回転してカム溝 1 5 が第 3 図 中で上方へ移動すると、ローラー 1 6 B はカム面

その際の変倍レンズ群L目の有効径がCに変化し、 たとし、そのときの限界光線をBとする。もしし、 フレア絞り5が第2図中で実線にて示す位置にる 定されているものとすると、有効径Cに入射する 光束はフレア絞り5によって外間部分が適断されることになるため、結像面に達する光が絨光しい。 暗いレンズはし目と一体に移動し、相互の間隔がして のとすると、有効径Cより外間にも例 にば光線でのように不必要な光線が変倍レンズ群 に入射し、これがコマフレアを発生させる原因と なる。

そこで、カム溝15の溝中すなわち両カム面1 5 Aと15Bの間隔が望遠端に行くに従って広く なるように構成すれば、ズーミングに応じてフレ ア絞り5は変倍レンズ群LIから適当に離れる。 これにより例えば広角端においては、第2図中で 一点類線にて示すように、変倍レンズ群LIの有 効径を決める有効限界光線βは、フレア絞り5の 開口径Bによって決定され、有効限界光線βより

特開平1-133014(5)

外側の光線は、フレア絞り5にて遮断される。第2図においては、ズーミングの広角端と望遠端におけるフレア絞り5による変倍レンズ群し『での有効径決定状態(すなわち有客光遮断状況)を示したが、ズーミングの中間位置においても、変倍レンズ群し『の位置に応じて変化する有効径をフレア絞り5と変倍レンズ群し』との相対移動すなわち両者の間隔を適当に変えることにより決定することができ、常時フレア絞り5により有客光を確実に遮断することができる。

また、変倍レンズ群しIIを保持する変倍レンズ 枠3とフレア絞り5とは、圧縮コイルばわ19に で常に互いに難聞する方向に付勢されている。 従って、変倍レンズ群しIIを移動させるための ローラー16Aは、常にカム面15Aに接触し、 そのカム面15Aに沿って忠実に光軸方向に移動 する。また、フレア絞りを移動させるための ラー16Bも同様に常時カム面15Bに接触し、 そのカム面15Bに沿って忠実に光軸方向に移動 そのカム面15Bに沿って忠実に光軸方向に移動 そのカム面15Bに沿って忠実に光軸方向に移動 そのカム面15Bに沿って忠実に光軸方向に移動 する。従って、円滑で高精度なズーミングを行う ことができると同時にコマフレアのような有害光 を確実に除去することができる。

(発明の効果)

以上の如く、本発明によれば、1個のカム溝の 両壁に2つの光学系を相対移動させるための異な るカム面を形成し、ばね手段によって互いにに難れ る方向に付勢された2つの光学系に設けられたカ ムフォロワーを圧接係合させるように構成したか ら、極めて簡単な構成で両光学系を円滑且つ 変に相対移動させることが可能である。また、前 変に相対移動させることが可能である。また、前 変に相対移動させることが可能である。また、前 のカム面とカムフォロワーとによって相対移動さ せるように構成すれば、ゴーストやコマフレア等る の少なく、しかも精度の高いズームレンズを得る ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例を示す断面図、第2 図は、第1図に示す変倍レンズ群とフレア絞りと の広角端から望遠端へ移動による有害光速断状態 を説明するための優略説明図、第3図は、第1図

に示すカム溝の展開図である。

(主要部分の符号の説明)

1…固定鏡筒、 LI…フォーカシングレンズ群、

し『…変倍レンズ群 (移動光学系)

5 ……フレア絞り

6 …直進案内薄、 8 …カム筒、

12…ズーミング作動環、 15…カム溝、

15A、15B…カム面、

16A、16B…ローラー 17、18………ピン軸 (カムフォロワー)

19…圧縮コイルばね(ばね手段)

出願人 日本光学工業株式会社

代理人 渡 辺 隆 男

